

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANTONIETTA D'AMBROSIO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Ripetizioni private a tutti i livelli di chimica, matematica, fisica e scienze.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente) 27 Luglio 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITA' LA SAPIENZA DI ROMA
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio CHIMICA ANALITICA
- Qualifica o certificato conseguita LAUREA IN CHIMICA QUINQUENNALE VECCHIO ORDINAMENTO (105/110)

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente) 19 Marzo 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Europea di Roma
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica o certificato conseguita Percorso Formativo per l'acquisizione dei 24 CFU

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente) dal 01-01-2020 al 31-12-2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università "La Sapienza" di Roma
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Contratto di lavoro autonomo (art. 7, comma6, D.Lgs. 165/2001)
- Qualifica o certificato conseguita

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente) dal 01-04-2021 al 31-03-2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università "La Sapienza" di Roma
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Contratto di lavoro autonomo (art. 7, comma6, D.Lgs. 165/2001)
- Qualifica o certificato conseguita

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente) dal 01-08-2022 al 31-01-2023
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università "La Sapienza" di Roma
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Contratto di lavoro autonomo (art. 7, comma6, D.lgs. 165/2001)
- Qualifica o certificato conseguita

- Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente) dal 01-08-2023 al 29-02-2024
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università "La Sapienza" di Roma
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Contratto di lavoro autonomo (art. 7, comma6, D.lgs. 165/2001)
- Qualifica o certificato conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Maturate nel corso della vita e della propria esperienza lavorativa, anche se non supportata da attestati o da certificati ufficiali.

Competenze nell'analisi Chimica Strumentale con Metodi Elettrochimici e nell'Analisi Chimica Strumentale con Metodi Ottici e Spettrali

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE INGLESE - FRANCESE

- Capacità di lettura BUONA
- Capacità di scrittura BUONA
- Capacità di espressione orale BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI OTTIMI RAPPORTI INTERPERSONALI

Mettere in evidenza la propria propensione ai rapporti interpersonali, soprattutto per posizioni che richiedono il lavoro in team o l'interazione con la clientela o partner aziendali.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE BUONE COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Esplicitare le capacità acquisite nell'eventuale coordinamento di altre persone o se incaricato di gestire progetti in contesti aziendali complessi e articolati.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Eventuale conoscenza di specifici
macchinari o tecniche particolari, anche in
ambito informatico/gestionali.*

PATENTE O PATENTI

DISCRETE CONOSCENZE IN AMBITO INFORMATICO. BUONA CONOSCENZA E UTILIZZO
DEL PACCHETTO OFFICE.

B

PUBBLICAZIONE SU RIVISTA
INTERNAZIONALE

a) Solubility of folic acid and protonation of folate in NaCl at different concentrations, even in physiological solution. Edito da Analyst ISSN/ISBN _0003-2654_ anno di pubblicazione 2021 da pag. 2339 a pag. 2347 Impact Factor 4.616

b) Stability and structure of Silver-L-methionine Complex. Edito da Journal of Solution Chemistry ISSN 0095-9782. _ anno di pubblicazione 2022, pp. 1393-1408. Impact Factor 2.0

c) Methionine as ligand of alkaline earth ions

E. Bottari^a, A.D'Ambrosio^a, M.R.Festa^(*), M.Luliano^b, G.De Tommaso^b

^aChemistry Department, Roma Department, Roma University "La Sapienza", P.le A.Moro5,00185 Rome, Italy

^b Chemistry Sciences Department, Naples University "Federici II", Via Cintia – Monte Sant'angelo,21 Naples – Italy

Inviato per la pubblicazione

Comunicazioni a Congressi

a) M. Meschino, E. Bottari, A. D'Ambrosio, M.R. Festa

"Protonation of D-, DL-, L- Methionine"

VIII Convegno Giovani, Roma, 25-26 June 2019.

b) E. Bottari, A. D'Ambrosio, M.R. Festa, L. Gentile, M. Meschino and S.

Mazzoni *"Presence of heavy metals in cocoa and chocolate and their*

characterization" XXVIII Congress of the Analytical Chemistry Division, Bari

22-26 September 2019.

c) E. Bottari, G. De Tommaso, A. D'Ambrosio, M.R. Festa, M. Luliano, M. Meschino

"Folic acid protonation and solubility"

XXVIII Congress of the Analytical Chemistry Division, Bari 22-26 September 2019.

d) E. Bottari, A. D'Ambrosio, M.R. Festa, L. Gentile, M. Meschino

"Protonation of D-, DL-, L- Methionine"

XXVIII Congress of the Analytical Chemistry Division, Bari 22-26 September 2019.

Ai fini della pubblicazione autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del regolamento UE n. 2016/679 e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma, 23 Aprile 2024